

Soupis víceprací a méněprací

Stavba: **Pavilon S - Stavební úpravy**

Zadavatel **Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace** IČO: **47813750**
Olomoucká 470/86 DIČ: **CZ47813750**
746 01 Opava

Projektant: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **BYSTRON Group a.s.** IČO: **27800466**
Bieblova 406/6 DIČ: **CZ27800466**
702 00 Ostrava

Rozpis ceny Celkem

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------------|
| ZL č. 17 VCP - 1.NP Výměna PVC podlah | | | 96 532,82 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Celkem | | | 96 532,82 |

Rekapitulace daní

| | | |
|----------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | % % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 96 532,82 CZK |
| Základní DPH | % % | 20 271,89 CZK |
| Zaokrouhlení | | -4 970,40 CZK |
| Cena celkem bez DPH | | 96 532,82 CZK |
| Cena celkem s DPH | | 116 804,71 CZK |

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Změnový list č. 17

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 03/2021 | SLEZSKÁ NEMOCNICE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, OLOMOUCKÁ 86, OPAVA |
| O: | VMP_SOD | Pavilon S - VMP - dle SOD |
| R: | 02BVP1 | 1.NP - Výměna PVC podlah - vícepráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 96 532,82 | |
|----------|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | 771101101R00 | Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Mezipodesta 161 a 101a : (3,3*1,8*2)-(0,33*2*1,5) Stupnice : 11*2*2*1,5*0,33 Podstupnice : 11*2*2*1,5*0,15 | m2 | 42,57000 | 7,70 | 327,79 | RTS 23/ I | RTS 22/ II | |
| 2 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 42,57000 | m2 | 42,57000 | 20,00 | 851,40 | RTS 23/ I | Indiv | |
| 3 | 771275511R00 | Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM 161 a 101a : 2*2*11,*1,5 | m | 66,00000 | 365,00 | 24 090,00 | RTS 23/ I | RTS 22/ II | |
| 4 | 771275521R00 | Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM 161 a 101a : 2*2*11*1,5 | m | 66,00000 | 236,50 | 15 609,00 | RTS 23/ I | RTS 22/ II | |
| 5 | 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele mezi podesty : (3,3+2*1,8)*2 | m | 13,80000 | 70,00 | 966,00 | RTS 23/ I | Indiv | |
| 6 | 771475034R00 | Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm Stupnice : 0,33*11*2*2 Podstupnice : 0,15*11*2*2 | m | 21,12000 | 215,50 | 4 551,36 | RTS 23/ I | RTS 22/ II | |
| 7 | 771479001R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky ((13,8+21,12)*0,3)*2 | m | 20,95200 | 20,00 | 419,04 | RTS 23/ I | Indiv | |
| 8 | 597642030R1 | dlažba keramická š = 330 mm; l = 330 mm; h = 8,0 mm; RAKO Série GARDA DAA3b569 | m2 | 31,92173 | 426,40 | 13 611,43 | Vlastní | Indiv | |

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

mezi podesta 161 a 101a : $((3,3*1,8*2)-(0,33*2*1,5))*1,08$ 11,76120

soklíky : 5,88053

$0,1*((3,3+2*1,8)*2+0,33*11*2*2+0,15*11*2*2)*1,684$

podstupnice : $0,15*1,5*11*2*2$ 9,90000

prořez : $(6,57/3)*2$ 4,38000

| | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-----|-----------|--------|-----------|---------|-------|
| 9 | 597642030R2 | dlažba keramická š = 330 mm; l = 330 mm; h = 8,0 mm; RAKO Série GARDA DAA3b569 - schodovka | kus | 185,00000 | 137,00 | 25 345,00 | Vlastní | Indiv |
|---|-------------|---|-----|-----------|--------|-----------|---------|-------|

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

stupnice $1,5*0,33*11*5 : 5*(11-2)*2*2$ 180,00000

rezerva : 5 5,00000

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| 10 | 597642030R3 | dlažba keramická š = 330 mm; l = 330 mm; h = 8,0 mm; RAKO Série CONCEPT DAA3b601 - schodovka | ks | 45,00000 | 137,00 | 6 165,00 | Vlastní | Indiv |
|----|-------------|---|----|----------|--------|----------|---------|-------|

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

podstupnice $1,5*0,15*11*1 : 5*(11-9)*2*2$ 40,00000

rezerva : 5 5,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|------|----------|-----------|-------|
| 11 | 998771201R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | % | 919,36020 | 5,00 | 4 596,80 | RTS 23/ I | Indiv |
|----|--------------|---|---|-----------|------|----------|-----------|-------|